

# Sûreté de pouce 1911 EXTREME SERVICE - 1911 EXTREME SERVICE

## sécurité au pouce acier inoxydable

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Sécurité](#) > [Sécurités](#)

La sécurité de pouce Extreme Service est le résultat de plusieurs années de conception et de tests pour développer une sécurité de pouce qui est ergonomiquement confortable, robuste dans sa construction et offre des caractéristiques uniques qui résolvent de nombreux problèmes des conceptions existantes. L'étagère de pouce a une forme arquée qui est sculptée pour épouser la partie "plaque" de la sécurité. L'étagère est légèrement abaissée et tournée sur la plaque pour mieux correspondre à la main humaine. Cela rend la sécurité plus confortable à utiliser lors de longues sessions de tir. Le positionnement de l'étagère de pouce aide également à garder la paume de votre main en contact plus profond et plus solide avec la sécurité de prise, ce qui réduit les risques de ne pas réussir à enfoncer la sécurité de prise et à la maintenir enfoncée, ce qui pourrait rendre votre pistolet inutilisable au moment le plus critique. La plaque est plus épaisse que celles de la plupart des autres marques et est configurée de manière à ce que le plongeur de sécurité repose entièrement sur l'avant de la plaque, éliminant ainsi la pression latérale qui pourrait être exercée contre votre tube de plongeur, ce qui pourrait éventuellement desserrer le montage du tube, permettant au goupillon de grimper sur la plaque de la sécurité, rendant potentiellement l'arme inutilisable. Un ample logement pour le détrompeur et un rayon donnent un "clic" positif lorsque vous déplacez la sécurité en marche et hors marche. L'arbre de pivot relie la plaque avec un généreux rayon, ce qui est crucial pour éviter les ruptures de stress de l'articulation plaque/arbre comme on le trouve sur d'autres marques. La patte de blocage a un pad de réglage supplémentaire à l'arrière de la patte permettant au gunsmith de réguler jusqu'où la sécurité de pouce peut pivoter, ce qui empêche la plaque de sécurité de dépasser le bord du cadre. Une première dans l'industrie ! Le bord arrière de la plaque est biseauté et fusionné là où il rencontre le bord arrière du cadre, une caractéristique absente sur d'autres marques. Ça a l'air génial et c'est un design complémentaire au Harrison Design Extreme Service Slide Stop. Sur HD453 et HD454, l'étagère de pouce rétrécie a une forme arquée sculptée pour épouser la partie "plaque" de la sécurité. L'étagère est légèrement abaissée et tournée sur la plaque pour mieux correspondre au pouce humain. Cela rend la sécurité plus confortable à utiliser lors de longues sessions de tir.



## Caractéristiques

- Nom: [1911 EXTREME SERVICE sécurité au pouce acier inoxydable](#)
- Fabricant: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Référence: 100013878
- N° fabr.: HD452
- Finition: Acier Inox
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Style: Pouce
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 91mm

- Longueur d'expédition: 142mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Sécurité de Pouce 1911 Extreme Service](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Sécurité de Pouce 1911 Extreme Service

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Sécurité de Pouce 1911 Extreme Service de Harrison Design & Consulting. Ce produit a été conçu avec la sécurité et le confort à l'esprit, garantissant une expérience fiable et agréable lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre l'installation, l'utilisation et l'entretien appropriés de votre sécurité de pouce.

## Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'une utilisation sécurisée en suivant toutes les directives décrites dans ce document. Ce produit est conçu pour répondre aux normes de sécurité de l'UE.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité imposées par la réglementation de l'UE.
- **Focus spécial sur les consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Assurez-vous qu'il soit hors de portée des mineurs.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit.
- **Alertes rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate, qui fournit des mises à jour rapides sur les produits dangereux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Précautions d'installation** :
  - Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation.
  - Utilisez les outils appropriés et suivez attentivement les instructions d'installation.
- **Précautions opérationnelles** :
  - Vérifiez toujours la fonctionnalité de la sécurité de pouce avant utilisation.
  - Ne tentez pas de modifier ou d'altérer la sécurité de pouce en dehors des spécifications du fabricant.
- **Précautions de manipulation** :
  - Traitez toujours votre arme à feu comme si elle était chargée.
  - Gardez votre doigt hors de la détente jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
  - Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que votre zone de tir est sécurisée.
- **Précautions d'entretien** :
  - Inspectez régulièrement la sécurité de pouce pour détecter l'usure ou les dommages.
  - Nettoyez la sécurité de pouce selon les recommandations du fabricant pour assurer des performances optimales.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## Instructions d'Installation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris un tournevis et tout autre outil spécifié.

### 2. Retirer la Sécurité Existante :

- Démontez soigneusement l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Retirez la sécurité de pouce existante en la dévissant du cadre.

### 3. Installer la Sécurité de Pouce 1911 Extreme Service :

- Positionnez la nouvelle sécurité de pouce dans le cadre.
- Vissez fermement la sécurité en place, en vous assurant qu'elle est correctement alignée avec le cadre.
- Vérifiez le mouvement de la sécurité de pouce pour vous assurer qu'elle fonctionne en douceur.

### 4. Réassembler l'Arme à Feu :

- Suivez les instructions du fabricant pour réassembler l'arme à feu.
- Assurez-vous que tous les composants sont correctement installés et fonctionnent.

## Instructions d'Utilisation

- Pour engager la sécurité de pouce, poussez-la vers le bas avec votre pouce jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.
- Pour désengager, poussez la sécurité de pouce vers le haut avec votre pouce jusqu'à ce qu'elle revienne à la position off.
- Assurez-vous toujours que la sécurité est dans la bonne position avant de tirer avec l'arme à feu.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la sécurité de pouce conformément aux réglementations locales concernant les pièces et matériaux d'armes à feu.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Cherchez plutôt un centre de mise au rebut désigné pour les composants d'armes à feu.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'installation, l'utilisation ou l'entretien de la Sécurité de Pouce 1911 Extreme Service, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant. Assurez-vous toujours de suivre les dernières directives et recommandations de sécurité.

Merci de prioriser la sécurité avec votre achat de la Sécurité de Pouce 1911 Extreme Service. En suivant ces directives, vous contribuez à une expérience de tir plus sûre.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)